

## Кабель коаксиальный радиочастотный Mars HD 75 Ом центральная жила медь, цвет белый для TV / DVB / DVB-T2 / DVB-T2 / HD



### Описание

Кабель MARS HD 75 Ом REXANT. Состоит из центрального медного провода и металлической оплетки (экрана), разделенных между собой слоем диэлектрика (внутренней изоляции) и имеет общую внешнюю оболочку ПВХ (PVC). Кабель служит для передачи высокочастотных сигналов и имеет волновое сопротивление 75 Ом.

### Область применения кабеля

- для использования в сетях TV/DVB/DVB-S2/DVB-T2/HD
- локальные сети общего назначения
- кабельные сети
- телевизионные сети
- цифровое телевидение
- спутниковое телевидение
- системы видеонаблюдения
- внутри помещения

### Характеристики

- материал центрального проводника: бескислородная медь
- состав: Cu/Al/CuSn, медь 96%
- диаметр центрального проводника: 0,9мм
- диаметр диэлектрика: 4,6мм
- экран и оплётка, состоящая из луженых медных жил 80x0,1мм
- внешняя изоляция: ПВХ - поливинилхлорид (PVC) белого цвета с зеленой полосой
- толщина изоляции: 0,85мм
- диаметр кабеля: 6,8мм
- волновое сопротивление: 75 Ом
- рабочая температура: -20 ... +75 °С
- срок службы: 30 лет

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от

